#### **Descrizione del Prodotto**

Il contattore ausiliario Siemens 3TH42530AF0 è progettato per la commutazione dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Conforme alla norma EN 50011, dispone di 5 contatti normalmente aperti (NO) e 3 contatti normalmente chiusi (NC), con morsetti a vite per un collegamento sicuro. È adatto per operazioni in corrente alternata (AC) con una tensione di comando di 110 V AC a 50 Hz o 132 V AC a 60 Hz.

#### Caratteristiche Tecniche

- Numero di contatti ausiliari: 5 NO + 3 NC
- Tipo di tensione per l'azionamento: AC
- Tensione nominale di comando Us 50Hz AC: 110 V
- Tensione nominale di comando Us 60Hz AC: 132 V
- Corrente nominale di impiego Ie, 400 V: 6 A
- Tipo di connessione al circuito ausiliare: Morsetto a vite
- **Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 78 mm x 102 mm
- **Peso netto:** 0,434 kg

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Il prodotto non è conforme alla direttiva RoHS
- **Conformità REACH:** Non sono attualmente disponibili informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti)
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

# Informazioni Logistiche

Codice EAN: 4011209048164Codice UPC: 754554332321

• Codice merceologico: 85364900

• Paese di origine: Cina

• Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 48 mm x 82 mm x 106 mm

• Unità di misura della confezione: mm

• Quantità per confezione: 1 pezzo

### Classificazioni

• eClass 12: 27-37-10-01

eClass 14: 27-37-10-01
ETIM 7: EC000196
ETIM 8: EC000196

• UNSPSC 15: 39-12-15-29

## **Note Aggiuntive**

Il contattore ausiliario 3TH42530AF0 è parte della famiglia di contattori ausiliari SIRIUS 3TH4, progettati per la commutazione affidabile dei segnali di comando nei circuiti di controllo. Questi dispositivi offrono una tecnica di collegamento sicura grazie alla designazione conforme alla normativa dei morsetti e sono adatti per l'uso in tutto il mondo grazie alle relative omologazioni (ad esempio, IEC e UL/CSA). Sono disponibili con comando in AC o DC in diverse varianti a 8 o 10 poli. Accessori come limitatori di sovratensione, ritardatori e relè d'interfaccia sono disponibili per ampliare le funzionalità del dispositivo.